

## **Filtros**

# GeoFilter Oil 100 y 160

El GeoFilter Oil se utiliza para eliminar la neblina de aceite de las máquinas de corte antes de que llegue al sistema central de tuberías.

Esto evita que el aceite se condense en la tubería. El GeoFilter Oil está disponible en 2 tamaños: 100 y 160. El tamaño se refiere al diámetro de la salida.

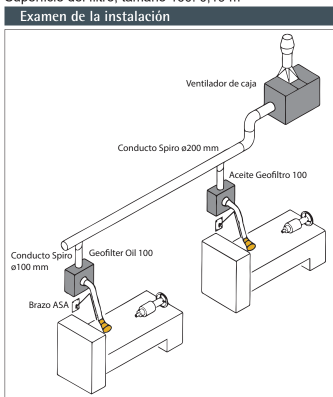
- El tamaño 100 se utiliza principalmente con tornos convencionales, fresadoras, amoladoras en húmedo, etc.
- El tamaño 160 se utiliza principalmente en relación con centros de mecanizado y tornos CNC.

Es aconsejable utilizar un separador de aceite en cada máquina. En conexión con el separador de aceite, se puede utilizar el brazo Mini o el brazo ASA como se muestra en la figura siguiente.

El medio filtrante, que es de estera de aluminio, es desmontable a través del fondo extraíble.

En el fondo, tiene un grifo para el aceite capturado, que vuelve a la máquina. El separador de aceite está ejecutado en acero esmaltado en epoxi.

Área del filtro, tamaño 100: 0,13 m<sup>2</sup> Superficie del filtro, tamaño 160: 0,19 m<sup>2</sup>





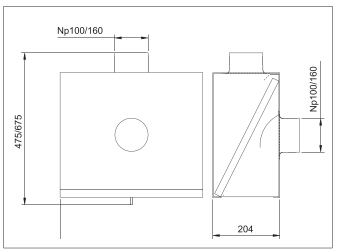
GeoFilter Oil

#### Tabla de pedidos

١	Art. No.	Descripción
	15-020	Geofilter Oil 100 400x400 mm
	15-220	Geofilter Oil 160 400x600 mm

Accessories	
15-030	Estera filtrante de aluminio 400 x 400
15-031	Estera filtrante de aluminio 400 x 600

### Dimensiones





GeoFilter Oil 100 y 160

# Caída de presión

